## **EUROPEAN PATENT OFFICE**

#### Patent Abstracts of Japan

**PUBLICATION NUMBER** 

63263590

PUBLICATION DATE

31-10-88

APPLICATION DATE

21-04-87

**APPLICATION NUMBER** 

62097984

· APPLICANT : FUJITSU LTD;

INVENTOR :

KATSUYAMA YUTAKA;

INT.CL.

G06K 9/68

TITLE

CHARACTER RECOGNIZING SYSTEM

ABSTRACT :

PURPOSE: To omit a matching operation with an unknown input character and a non-similar registering character and to execute the high speed of a character recognition without reducing a recognition ratio by making a class representative with the division of the registering character and a standard pattern by using a clustering.

CONSTITUTION: By a multi-step clustering means 4 and a standard vector preparing means 6, a hierarchical structure dictionary is prepared beforehand. A matching means 8 matches an unknown character vector and a first step standard vector which come to be the recognition object and a selecting means selects the prescribed number of the similar character group from the smaller value out of the output of the matching means 8. Thus, the matching means 8 matches the standard vector of a selected second step similar character group (class) and the unknown character vector again and the selecting means 10 selects the output result. By repeating the process at the prescribed number of times, the selecting means 10 outputs finally one recognition result.

COPYRIGHT: (C)1988,JPO&Japio

BEST AVAILABLE COPY

更种文字

標準ペクトも

表知女字ペフトレ

クラスタリング手 玩

作成手段

ペクトル

表现手段

整合手段

遵 択手投

⑩特許出願公開

## ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-263590

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

每公開 昭和63年(1988)10月31日

G 06 K 9/68

6942-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全 7頁)

**図発明の名称** 文字認識方式

②特 顋 昭62-97984

②出 願 昭62(1987)4月21日

70発明者 勝 山

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

⑪出 願 人 富士通株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

邳代 理 人 弁理士 井桁 貞一

明和自

1. 発明の名称

文字区以方式。

2. 特許請求の範囲

各文字の特徴を抽出してベクトル表現するベクトル表現手段(2) と、

ベクトル表現された各文字を類似文字グループ に複数に分割し、各文字グループをさらに類似文字グループに複数に分割するという様に、予め全 ての文字に対して多段階のグループ分けを行なう 多段階クラスタリング手段(4)と、

各クラスタリング段階において各類似文字グループの標準ペクトルを作成する標準ペクトル作成 手段(6) と、

前記ペクトル表現手段(2) によりペクトル表現された未知文字と各クラスタリング段階の標準ペクトルとの整合を行なう整合手段(8) と、

該整合手段(8) の出力のうち値の小さい方から

所定数の類似文字グループを選択する選択手段 (10)とにより構成され、

未知文字ペクトルと各クラスタリング段階の選択された類似文字グループの標準ペクトルとの整合をとり、この整合結果をさらに選択することにより、徐々に候補文字を較り込んでいくことを特徴とする文字認識方式。

#### 3. 発明の詳報な説明

**聚** 要

各登録文字の特徴を抽出してベクトル表現し、 このようにベクトル表現された登録文字を類似文字グループにクラスタリングして分割し、各類似文字グループをさらにクラスタリングして分割するという様に、予め全ての登録文字に対して多段階のクラスタリングを行ない階層構造辞費を作成する。

競合手段により未知文字ベクトルと各段階の類似文字グループの標準ベクトルとの整合を取り、 選択手段により所定数の類似文字グループを選択

する。このようなステップを各クラスタリング段 字器蹴方式は、全ての文字を予めその特徴を抽出 ` 賭において繰返すことにより、徐々に候補文字を | 校り込んでいくことで換算回数を減らし、認識率 を下げずに商速化を可能にしたことを特徴とする 文字忽靠方式。

#### 産業上の利用分野

本発明は一般的に文字認識方式に関し、特に多 段階クラスタリングを用いた文字認識方式に関す

文字器蹴方式は、高器蹴率と共に高速性が求め られている。特に漢字を認識する場合には、その 認識対象が数千にものぼり、これを短時間で認識 するための処理速度を向上する努力がなされてい る。このため無駄な波算をせずに短時間で駆撃結 果を出力することのできる文字認識方式が要望さ れている。

#### 従来の技術

従来の文字器職方式を第5図に示す。従来の文

の文字異葉方式は、ベクトル表現手段2によりペ クトル表現された各文字を類似文字グループに複 数に分割し、各文字グループをさらに類似文字グ ループに複数に分割するという様に、予め全ての 文字に対して多段階のグループ分けを行なう多段 簡クラスタリング手段4と、各クラスタリング段 **酷において各類似文字グループの標準ベクトルを** 作成する標準ペクトル作成手段6とを負備してい る。多段階クラスタリング手段4と概単ベクトル 作成手段6とにより、登録文字の階周構造辞書を 作成する。

さらに踢蹴したい未知文字ペクトルと標準ペク トル作成手段6により作成された標準ペクトルと を整合する整合手段8、及び整合手段8の出力を 選択する選択手段10が設けられている。

#### 用

・上述したように、多段階クラスタリング手段 4 及び標準ペクトル作成手段6により、予め階層機 造辞書を作成しておく。整合手段8により鑑賞対

してペクトル表現をして辞俗に登録しておき、未 知文字のペクトルと全ての登録文字とのマッチン グ(整合)を取り、最も似ている登録文字を認識 . 結果とする方式である。

#### 発明が解決しようとする問題点

このように従来の文字器は方式では、1つの未 知文字のペクトルと登録されている全ての文字の ベクトルとのマッチングを取り、最も似ている登 録文字を認識結果としていたため、無駄な演算を 多くしなければならず、処理速度が遅いという問 類があった。

本発明はこのような点に鑑みなされたものであ り、その目的とするところは、窓跳串を低下させ ずに高速化をはかった文字認識方式を提供するこ とである。

#### 問題点を解決するための手段

第1図は本発明の原理図を示している。本発明

象となる未知文字ペクトルと第1段目の標準ペク トルとを整合し、選択手段10により整合手段8 の出力のうちの値の小さい方から所定数の類似文 字グループを選択する。ごのように選択された第 2段の類似文字グループ (クラス)の標準ベクト ルと未知文字ペクトルとを整合手段8により再び 整合させ、その出力結果を選択手段10により選 択する。このようなプロセスを所定回数線返すこ とにより、選択手段10より最終的に1個の窓路 結果を出力する。

上述した作用を、第2図の説明図及び第3図の フローチャートを会照してさらに詳細に説明する ことにする。第3回の上部が本発明で用いる所層 的辞劇の作成を表すフローチャートであり、下部 がこの辞事を用いた整堂ステップを表すフローチ ャートである。

第2図において、n、は1段目の分割数、n。 は2段目の分割数、p、q は各々1段目、2段目 でクラス(類似文字グループ)を選ぶ数である。 ●は1段目のクラスの標準パターン(標準ペクト

ル)、△は2段目のクラスの概準パターン、○は ・辞書に登録されている登録文字、×は未知文字を 表している。

まず準備段階として、クラスタリングを用いた 階層構造辞書の作成について登録文字の全空間はは、登録文字の全空間ははななりラスタリングの間ははをクラスタリングので、 で、二重線のようにのはなを分割する。区切りにの で、二重線のようにの登録でか集っていることの で、の間ははを第1段のクラスと呼び、 でなる。この間ははを第1段のクラスと呼び、 でなる。この間ははを第1日の様準パターン( 様準パクトルをこのクラスの様準パターン

次に、第1段の1つのクラスの範囲内でクラスタリングを行ない、第1段のクラスをさらに和かく分割する(第2図の一線で区切られた閉領域)。この閉領域には、似た登録文字の中でさらに似た登録文字が集っていることになる。この閉領域を第2段のクラスと呼び、その平均ペクトルとして求める(第2図のム印)。このようにして所定段数

の中の第2段のクラスだけを対象にして、未知文字ペクトルと対象となる第2段のクラスの全ての様準パターン(標準ペクトル)との距離を求め、ソーティングして、小さい方から q 個 (例えば3個)を候補クラスとして採用する(第2図(B)の斜線部分)。

第3段階分類(認識):

第2図(C)は、最終段階のマッチングを表している。この段階では第2段階で選ばれたクラスの中の登録文字だけを対象にして、未知文字と対象の全ての登録文字との距離を求め、ソーティングして、最も値の小さい登録文字を認識結果とし、残りの登録文字を候補文字として出力する。

第2図においては2段階のクラスタリングを例にとって説明したが、本発明の文字認識方式はこれに限られるものではなく、一般的に2段階以上の多段階で、クラスタリングによって登録文字を開めた分割して、各段階を軽る毎に未知文字に似ている登録文字を候補文字として絞っていま、マッチングする対象を減らして認識率を下げずに

以下上述のように作成された辞書を使用して、 未知文字の階層的分析及び認識の動作について説明することにする。

#### 第1段階分離:

第2段階分類:

第2図(B)は、第2段階の分類の動作を表している。この段階では第1段階で選ばれたクラス

3

**高速化をはかった文字認識方式である。** 

以上説明した本発明の動作を第3図のフローチャートを用いてざらに簡潔に説明すると、まず各段マッチングテーブル及び各クラス概単パターンを記憶している階層構造辞書を作成する。

再びステップ303で全てのクラスタリング段 数が終了したか否かを判断し、終了していない場 合には、さらにステップ301から303を構返し、最終的に全ての段散終了時に認識結果を出力 する。

#### 実 施 例

い方から順に q 個 (例えば3 個) の辞書の情報が第3段に送られる。このようにして次々と候補文字を較っていき、最終段の並び替え回路36 c の出力で1個の認識結果文字と複数個の候補文字を出力する。これをマイクロコンピュータ38で処理してCRT40に表示するか、プリンタ42によりプリントするか、あるいは磁気ディスク、光ティスク等のディスク44に書き込みを行なう。

#### 発明の効果

本発明の文字器は方式は以上詳述したように構成したので、クラスタリングを用いた登録文字の分割と標準パターンとでそのクラスを代表させることにより、未知入力文字と似ていない登録文字とのマッチング演算を省略することができるため、認識率を下げずに文字認識の高速化を達成できるという効果を奏する。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の原理図、

Ocに記憶する。

なお、メモリ 2 0 a . 2 0 b . 2 0 c はメモリ 2 0 と 同一メモリ であるが、その記憶エリアが相 遠していることを示しており、分類回路 2 2 a . 2 2 b . 2 2 c は 同一分類回路であるが、説明の 便宜のために a . b . c を付けて区別している。

第4回の右半分は窓口部を示している。スキャナ30で読み込まれた窓識すべき文字パターンは、特徴量生成回路32でベクトル化されての第34点に送られる。整合回路34点に送られる。整合回路34点により窓識すべき未知文字とメモリ20点に記憶されている第1段の辞書とのマッチングが行なわれ、並び替え回路36点によりソーティグがなされた後、小さい方からり個(例えば3個)の辞書の情報が第1段出力として第2段の整合回路34bに送られる。

整合回路34 bでも同様に、メモリ20 bに記憶されている第2段階の選択された辞書の内容と 未知文字とのマッチングが行なわれ、並び替え回路36 bによりソーティングがなされた後、小さ

第2図は本発明の22蹴ステップを説明する説明 図

第3図は本発明の作用を示すフローチャート、 第4図は本発明の実施例を示すプロック図、 第5図は従来の文字認識方式を示す説明図である。

2 … ペクトル表現手段、

4 … 多段階クラスタリング手段、

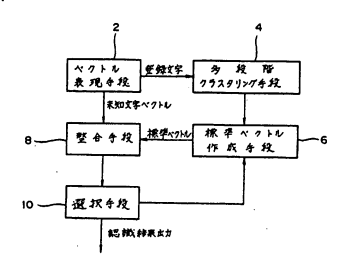
・6 ・・ 標準ベクトル作成手段、

8 … 整合手段、 10 … 選択手段。

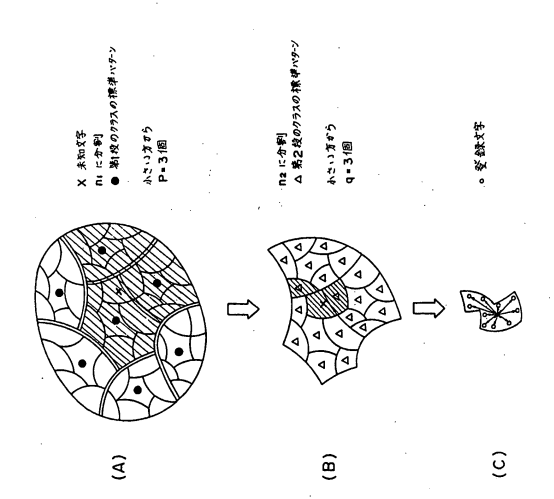
出願人: 富士通株式会社

代理人: 弁理士 井 桁 !



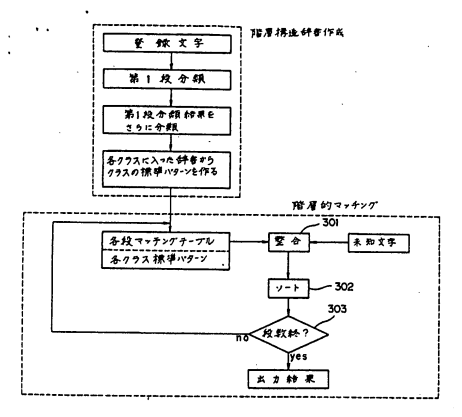


本発明の原理図 第 1 図

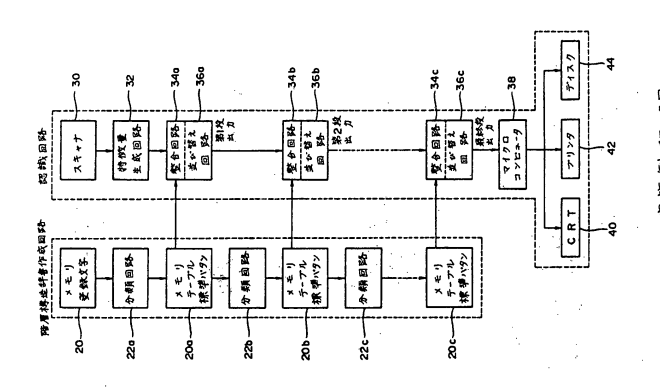


本卷明の認識ステップを説明する說明因 2 掰

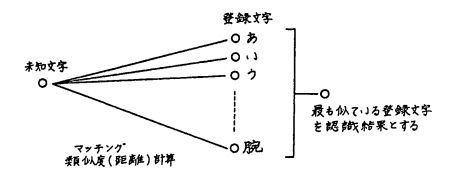
X



本発明の作用を示すフローチャート 第3図



東苑例でロック国第4図



従来の技術 第5図

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
☐ BLACK BORDERS	
$\square$ image cut off at top, bottom or sides	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.